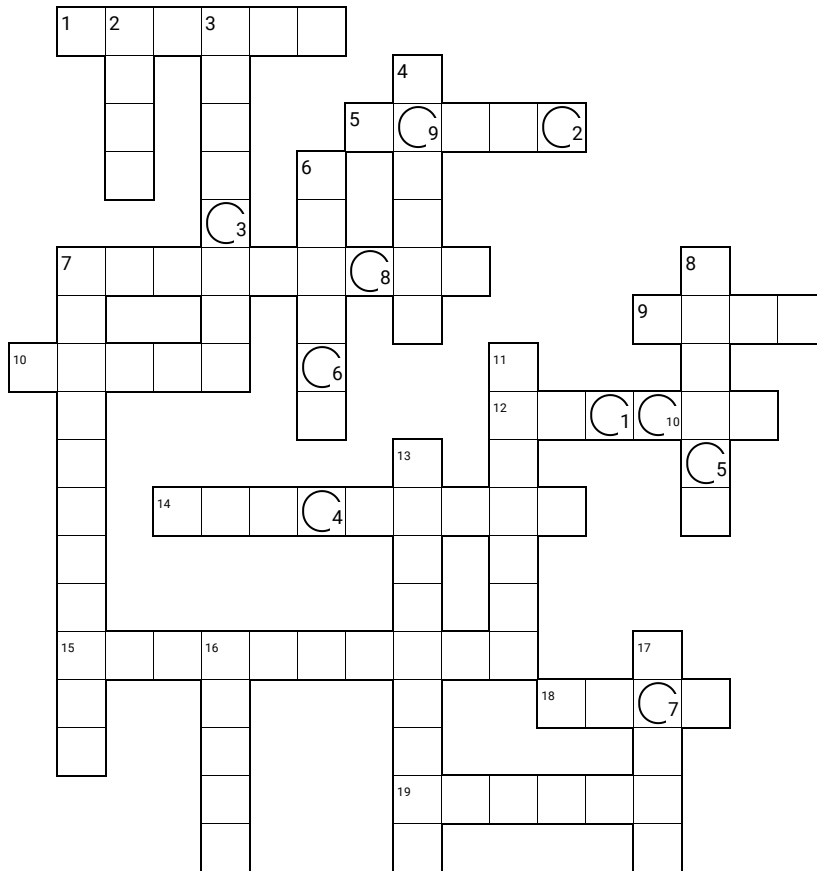
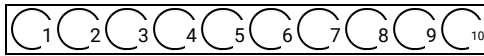


Fülle das Kreuzworträtsel aus. Das Lösungswort beschreibt sehr viele Objekte auf einmal...



- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> Dieser Planet trägt den Namen des Götterboten in der römischen Mythologie.  | <b>10</b> Zentralstern unseres Planetensystems   |
| <b>2</b> Unser Heimatplanet  | <b>11</b> Größter Planet des Sonnensystems   |
| <b>3</b> Diese Objekte haben einen Schweif, wenn sie der Sonne nahe kommen.  | <b>12</b> Den Namen dieses Planeten sollte man lieber nicht auf Englisch sagen...                            |
| <b>4</b> Noch ein blauer Planet - und dann heißt er auch noch passend (Meeresgott)!  | <b>13</b> Die Zone um einen Stern, in der es flüssiges Wasser geben kann                                     |
| <b>5</b> Auf diesem Planeten gibt es <i>Pfannkuchenvulkane</i> , er ist als Morgen- oder Abendstern zu sehen und dann sehr hell. | <b>14</b> 1995 wurde der erste Planet entdeckt, der um einen anderen Stern als die Sonne kreist, er heißt... |
| <b>6</b> „Mond“ des Pluto - bzw. der zweite Teil eines Doppelplanetensystems   | <b>15</b> 2017 entdecktes Sternsystem mit vier Planeten innerhalb der habitablen Zone                        |
| <b>7</b> Planeten außerhalb unseres Sonnensystems  | <b>16</b> Kein Planet mehr, weil er entlang seiner Bahn nicht aufgeräumt hat                                 |
| <b>7</b> Eismond des Saturn mit Geysiren   | <b>17</b> Der einzige Mond des Sonnensystems mit einer Atmosphäre  |
| <b>8</b> Der „Herr der Ringe“  | <b>18</b> das größte Objekt im Asteroidengürtel  |
| <b>9</b> Dieser Planet ist an seiner Oberfläche verrostet (wirklich!), daher sieht er am Himmel rötlich aus.                     | <b>19</b> Eismond des Jupiter mit unterirdischem Ozean (vermutet)  |